

Seznam úspěšných absolventů závěrečné práce licenčního studia PYTHAGORAS 27. 10. 2010 na Univerzitě v Pardubicích

1	Ing. Jan Aufart , <i>Název závěrečné práce: Vypracování standardního postupu ke stanovení báze metamfetaminu metodou GC-FID,</i> <i>Školitel: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., Oponent: Ing. K. Kupka, PhD.,</i>
2	RNDr. Ivo Beroun, CSc. , <i>Název závěrečné práce: Profilování vzorků heroinu s využitím vícerozměrné statistické analýzy,</i> <i>Školitel: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., Oponent: prof. Ing. J. Militký, CSc.</i>
3	Ing. David Dušek , <i>Název závěrečné práce: Využití metod vícerozměrné analýzy dat pro analýzu vlastností lesních půd,</i> <i>Školitel: prof. Ing. J. Militký, CSc., Oponent: prof. Ing. O. Pytela, DrSc.</i>
4	Ing. Marcela Foglarová , <i>Název závěrečné práce: Tvorbu nelineárního regresního modelu - Uvolňování dexamethasonu z nosiče na bázi hyaluronanu,</i> <i>Školitel: prof. Ing. O. Pytela, DrSc., Oponent: prof. Ing. J. Militký, CSc.,</i>
5	MVDr. Lenka Hromádková , <i>Název závěrečné práce: Dynamika růstu vybraných mikroorganismů po působení vybraných desinfekčních přípravků,</i> <i>Školitel: prof. Ing. O. Pytela, DrSc., Oponent: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., prof. Ing. O. Pytela, DrSc.</i>
6	RNDr. Jiří Huzlík , <i>Název závěrečné práce: Znečištění ovzduší na lokalitách významně zatížených dopravou,</i> <i>Školitel: prof. Ing. J. Militký, CSc., Oponent: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc.,</i>
7	Ing. Jan Kováčik, CSc. , <i>Název závěrečné práce: Reologie taveniny polystyrenových plastů,</i> <i>Školitel: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., Oponent: prof. Ing. J. Militký, CSc.,</i>
8	Ing. Ján Lengyel, CSc. , <i>Název závěrečné práce: Tvorba modelu sorpce a desorpce 85 Sr na krystalických horninách za dynamických podmínek pomocí nelineární regrese,</i> <i>Školitel: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., Oponent: prof. Ing. O. Pytela, DrSc.</i>
9	Ing. Jiří Pokorný , <i>Název závěrečné práce: Využití statistické analýzy vícerozměrných dat k hodnocení vlivu faktorů ovlivňujících prodejnost dětské školní fotografie,</i> <i>Školitel: prof. Ing. J. Militký, CSc., Oponent: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc.,</i>
10	Ing. Petr Pořícký , <i>Název závěrečné práce: Modelování fyzikálně chemických vlastností chladicího média primárního a sekundárního okruhu Jaderné elektrárny DUKOVANY,</i> <i>Školitel: Ing. K. Kupka, PhD., Oponent: prof. Ing. J. Militký, CSc.,</i>
11	Ing. Kamil Šťastný , <i>Název závěrečné práce: Optimalizace parametrů hmotnostního detektoru (MS/MS) s využitím vícerozměrných statistických analýz,</i> <i>Školitel: prof. Ing. O. Pytela, DrSc., Oponent: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc.,</i>
12	RNDr. Markéta Vaňková, PhD. , <i>Název závěrečné práce: Vliv polymorfizmů v genu pro TCF7L2 na sekreci beta buněk pankreatu u pacientek s PCOS a zdravých žen,</i> <i>Školitel: Ing. M. Hill, DrSc., Oponent: prof. Ing. O. Pytela, DrSc.</i>
13	Ing. M. Vraný , <i>Název závěrečné práce: Rezidua polychlorovaných bifenylyů v těle pstruhů-vyhodnocení dvou modelů obsahu PCB na věku pstruhů,</i> <i>Školitel: Prof. RNDr. M. Meloun, DrSc., Oponent: prof. Ing. O. Pytela, DrSc. (na obrázku spolu vpravo s Ing. Davidem Duškem)</i>